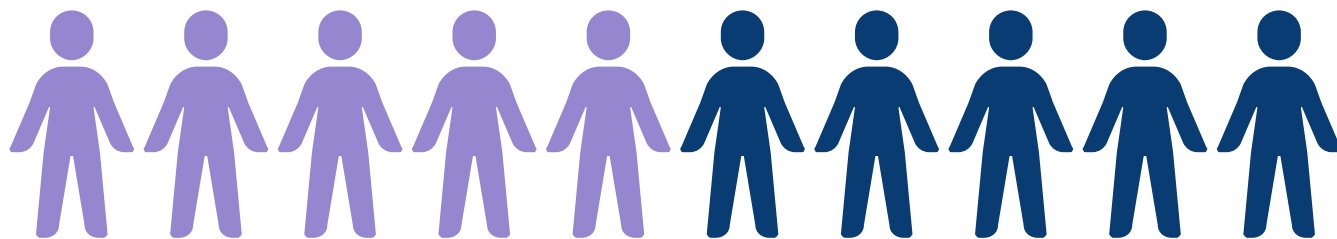




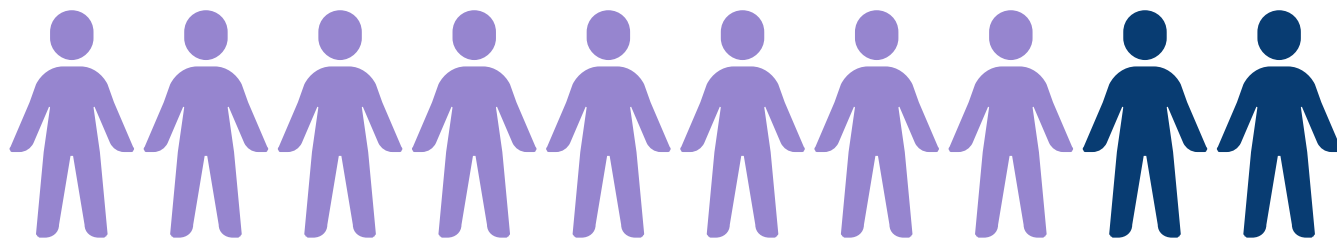
Campana
INMUNIZACIÓN
2024

#PrevenciónEnSalud

¿CONOCES LA RELACIÓN ENTRE LA DIABETES Y EL HERPES ZÓSTER?

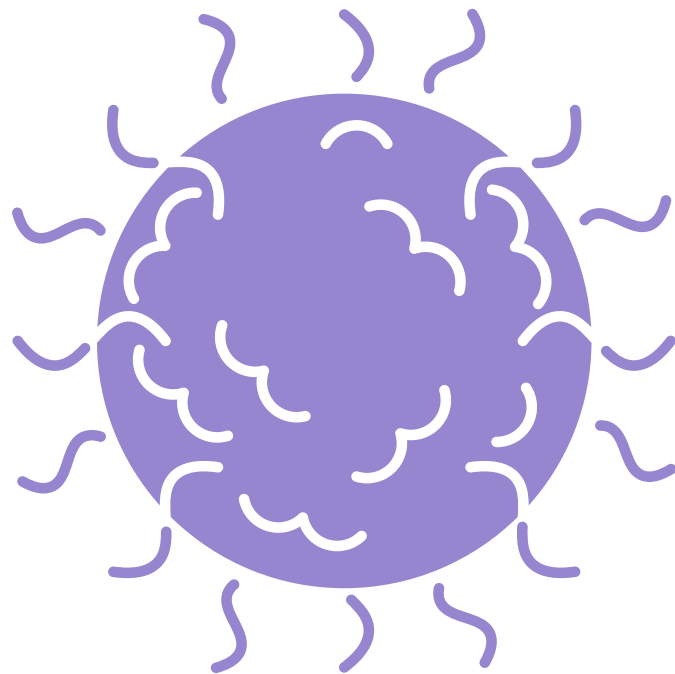


1 DE CADA 2 PERSONAS CON DIABETES DESARROLLARÁ HERPES ZÓSTER A LO LARGO DE SU VIDA¹



EL RIESGO AUMENTA AL 80% EN PERSONAS CON DIABETES MAYORES DE 85 AÑOS¹

¿QUÉ ES EL HERPES ZÓSTER?



TAMBIÉN CONOCIDO COMO CULEBRILLA, ES UNA INFECCIÓN VIRAL CAUSADA POR LA REACTIVACIÓN DEL VIRUS DE LA VARICELA. PUEDE CAUSAR COMPLICACIONES SEVERAS Y MUY DOLOROSAS, COMO LA NEURALGIA POSTHERPÉTICA

¿CÓMO AFECTA A LAS PERSONAS CON DIABETES?



**LAS PERSONAS CON DIABETES TIENEN UN RIESGO
1,6 VECES MAYOR DE DESARROLLAR HERPES ZÓSTER
DEBIDO A ALTERACIONES EN SU SISTEMA INMUNE¹**

¿TIENE BENEFICIOS LA VACUNACIÓN?



LA VACUNA TIENE UNA EFICACIA DE HASTA EL 90% Y
REDUCE SIGNIFICATIVAMENTE LAS PROBABILIDADES DE
DESARROLLAR HERPES ZÓSTER Y SUS COMPLICACIONES²

IMPACTO EN LA CALIDAD DE VIDA



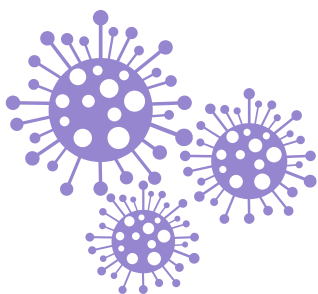
LA NEURALGIA POSTHERPÉTICA DERIVADA DEL HERPES ZÓSTER
PUEDE CAUSAR DOLOR CRÓNICO INTENSO, AFECTANDO
A LA ACTIVIDAD FÍSICA Y AL CONTROL DE LA DIABETES

RECOMENDACIÓN

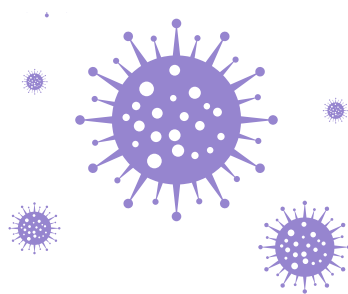
CONSULTA CON TU PROFESIONAL SANITARIO SOBRE
LA VACUNACIÓN CONTRA EL HERPES ZÓSTER Y OTRAS VACUNAS
INDICADAS PARA PERSONAS CON DIABETES

¿QUÉ VACUNAS ESTÁN RECOMENDADAS PARA LAS PERSONAS CON DIABETES?

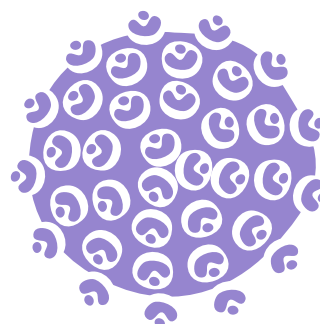
COVID-19



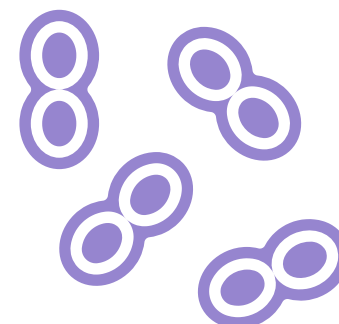
GRIPE



HEPATITIS B*



NEUMOCOCO



*SOLO SE RECOMIENDA LA VACUNACIÓN CONTRA LA HEPATITIS B EN CASO DE RIESGO ELEVADO DE INFECCIÓN

BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES

1. LAI, S., LIU, C., KUO, Y., LIN, C., HWANG, B., & LIAO, K. (2021). THE INCIDENCE OF HERPES ZOSTER IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS. MEDICINE, 100(16), E25292. [HTTPS://DOI.ORG/10.1097/MD.00000000000025292](https://doi.org/10.1097/MD.00000000000025292)

2. CUNNINGHAM, A. L., HEINEMAN, T. C., LAL, H., GODEAUX, O., CHLIBEK, R., HWANG, S. J., ... & ZOSTAVAX STUDY GROUP. (2016). EFFICACY OF THE HERPES ZOSTER SUBUNIT VACCINE IN ADULTS 70 YEARS OF AGE OR OLDER. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, 375(11), 1019–1032. [HTTPS://DOI.ORG/10.1056/NEJM0A1603800](https://doi.org/10.1056/NEJM0A1603800)